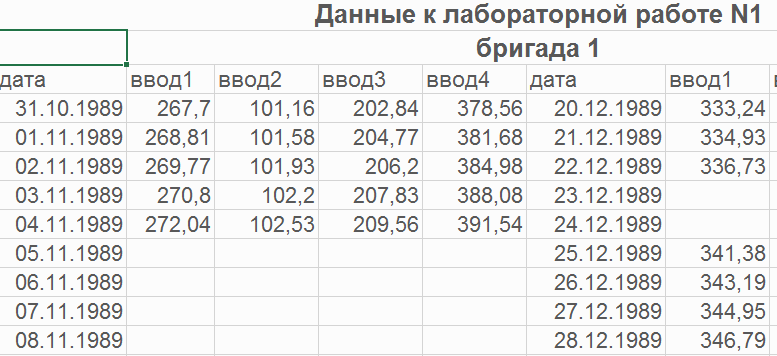
***Лабораторная работа №1***

Исследование суточных графиков электрических нагрузок по вводам главной понизительной подстанции.

Продолжительность работы – 8 часов.  
Самостоятельная подготовка – 3 часа.

Цель работы: изучить и определить основные показатели графиков электрических нагрузок с помощью процессора электронных таблиц MS Excel.

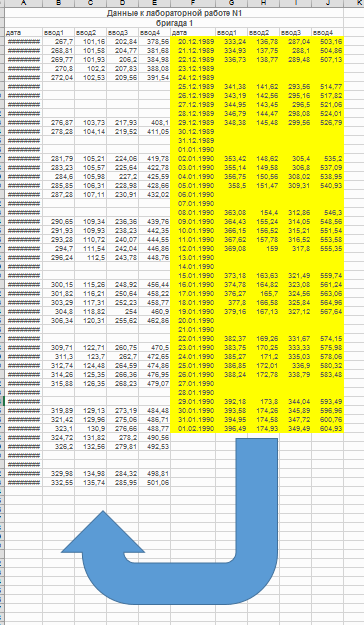
Исходными данными являются ежесуточные записи показаний счетчиков по четырем вводам ГПП за три полных месяца. Данные по бригадам.



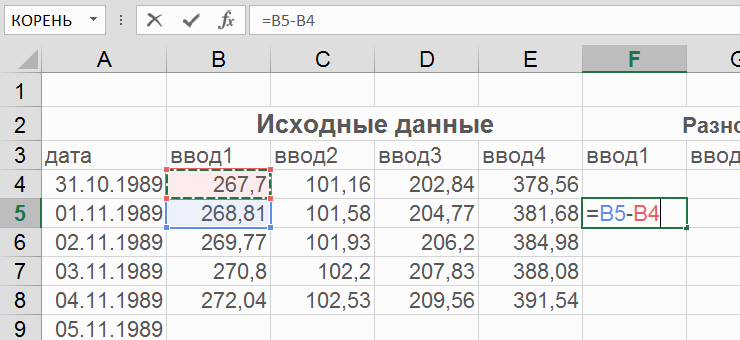
**Порядок выполнения работы:**

1 Скопировать свои данные в новый файл

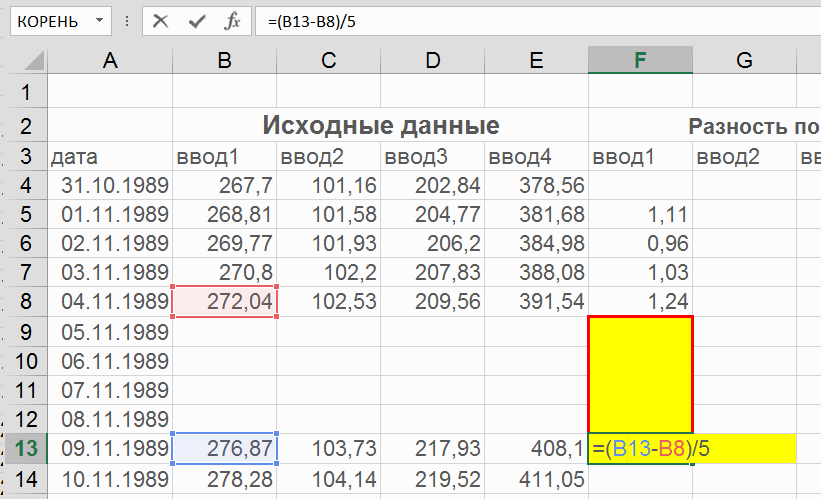
2 Разместить в «столбик»



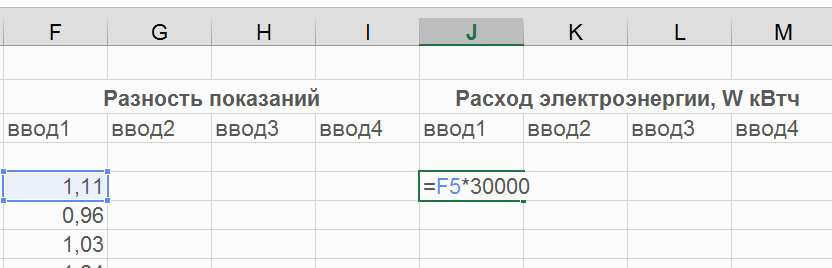
3 Вычислить разность показаний для каждого ввода, вычитая из показаний на **текущий** день, показания **предыдущего**



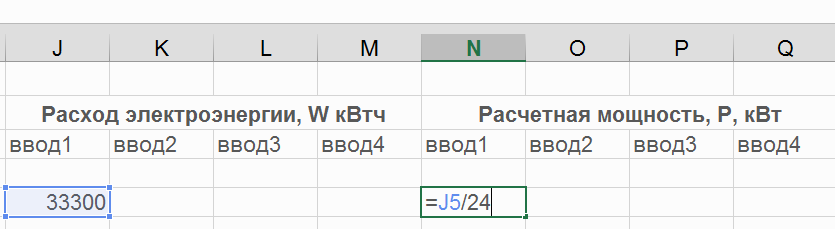
Для праздничных дней считать потребление равномерным



4 По разности показаний и произведению коэффициентов трансформаторов тока и напряжения (30000) найти расход электроэнергии по каждому вводу



5 Найти расчетную мощность по каждому вводу



6 Отформатировать ВСЕ данные в таблице – выравнивание заголовков по центру, числовые данные по правому краю, количество цифр после запятой одинаковое по каждой группе данных

7 Вычислить, используя функции Excel, по каждому вводу, за каждый месяц, следующие показатели:

- Максимальную мощность, Рмах

- Минимальную мощность, Рмин

- Среднюю мощность, Рс

- Среднеквадратичную мощность, Рск

- Номинальную (установленную) мощность (принять равной 1,2 Рм), Рн

- Коэффициент использования, Ки

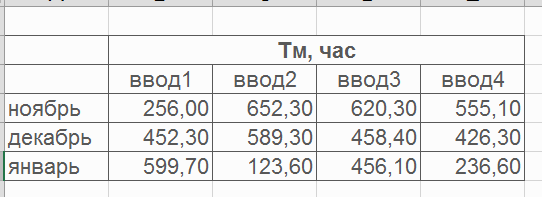
- Коэффициент спроса, Кс

- Коэффициент максимума, Км

- Коэффициент формы, Кф

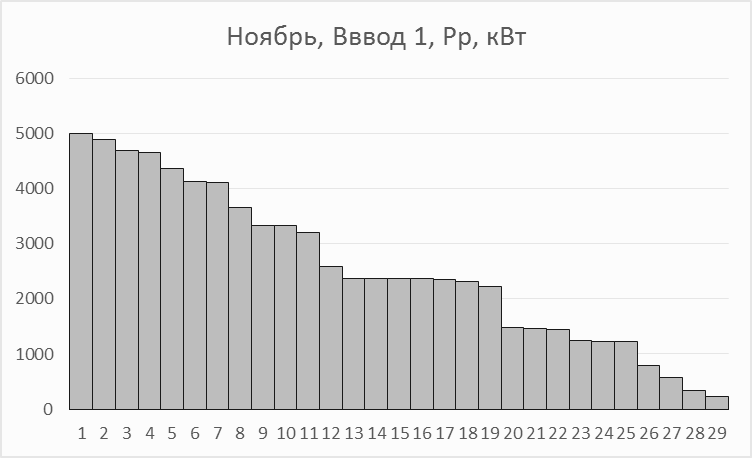
- Коэффициент заполнения графика, Кзг

- Число использования максимума нагрузки, Тм

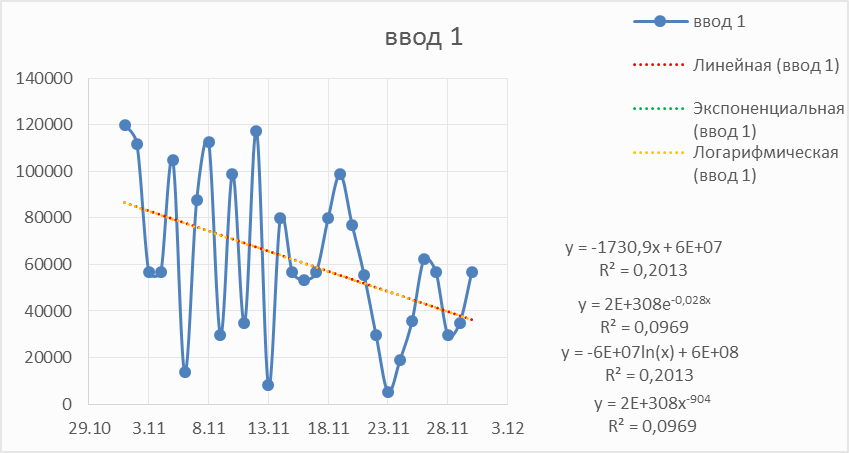


Отформатировать данные

8 Построить месячные графики по продолжительности, предварительно «упорядочив по убыванию»



9 Построить график нагрузки W (точечный) для одного ввода, построив на нем 4 линии тренда. В легенде должны быть указаны линия ввода, линии тренда, функции тренда и величину R^2.



10 Построить график нагрузки W (точечный) для четырех вводов, построив на нем по одной оптимальной линии тренда (по наибольшему R^2). В легенде должны быть указаны линия ввода, линии тренда, функции тренда и величину R^2.

11 Сделать выводы по работе, отметив: лучший график по показателям графика нагрузки и визуально по графикам, совпадает?; отметить «значимые» коэффициенты по которым легче выделять лучший график; сделать вывод по трендам (п.9-п.10).